



DIAMANTE da Genipapo

GIR LEITEIRO

Pedigree: Nobre x Afetivo x Maharastra x Zero

Peso em coleta: 750 kg

GL 2644



Criador/Prop.: Paulo Roberto de Andrade Cunha
RGD: PRAC 97 | Nasc.: 07/09/2008

Filha: Gabanha
FIV da Genipapo

Mãe destaque ExpoZebu/2009 com melhor úbere do torneio leiteiro

Nobre TE da Cal
PTAL 136,6 kg (EMBRAPA/ABCGIL)
PTAL 694,3 kg (PMGZ/ABCZ)

Gemada da Genipapo
LACT. 8.267 kg
PTAL 188,88 kg

C.A. Everest
PTAL 164,2 kg (EMBRAPA/ABCGIL)
PTAL 466,5 kg (PMGZ/ABCZ)

Senxem Raposo Cal
LACT. 11.751 kg

Afetivo da Epamig
PTAL 312,0 kg (PMGZ/ABCZ)

Ilea
LACT. 136.610 kg



USE EM LINHAGENS

Everest
Benfeitor

USE EM FILHAS

Sansão
Jaguar

Beta-Caseína: A2A2



DOM SAN 10 FIV FJAO

GIR LEITEIRO

Pedigree: Sansão x Cajú x Cadarso x Dalton

Peso em coleta: 760 kg

GL 3202



Criador: José Antônio de Oliveira
Prop.: José Antônio de Oliveira
RGD: FJAG 38 | Nasc.: 22/06/2008

Touro

Família FB Sacada!

C.A. Sansão
PTAL 525,0 kg (EMBRAPA/ABCGIL)
PTAL 1054,0 kg (PMGZ/ABCZ)

Phatya FIV Kubera
LACT. 8.912 kg
PTAL 810,45 kg

C.A. Everest
PTAL 164,2 kg (EMBRAPA/ABCGIL)
PTAL 466,5 kg (PMGZ/ABCZ)

C.A. Heureca
LACT. 11.450 kg

Cajú de Brasília
PTAL 166,2 kg (EMBRAPA/ABCGIL)
PTAL 565,0 kg (PMGZ/ABCZ)

FB Sacada
LACT. 139.041 kg



USE EM LINHAGENS

Everest
Benfeitor

USE EM FILHAS

Sansão
Jaguar

Beta-Caseína: A2A2



Figo AKAUAN

GIR LEITEIRO

Pedigree: Enlevo x Bem Feitor x Vale Ouro x Sândalo

Peso em coleta: 890 kg

GL 3207



Criador: Henrique Cajazeira Figueira
Prop.: Henrique Cajazeira Figueira
RGD: HCFG 45 | Nasc.: 12/11/2008

Touro

Progênes com muita caracterização racial e estrutura corporal

Enlevo da Silvania
PTAL 246,2 kg (EMBRAPA/ABCGIL)
PTAL 566,7 kg (PMGZ/ABCZ)

Ruana da Cal
LACT. 6.104 kg
PTAL 409,69 kg

Teatro da Silvania
PTAL 127,2 kg (EMBRAPA/ABCGIL)
PTAL 446,3 kg (PMGZ/ABCZ)

Garbha dos Poções
LACT. 12.463 kg

Benfeitor Raposo da Cal
PTAL 7,0 kg (EMBRAPA/ABCGIL)
PTAL 453,5 kg (PMGZ/ABCZ)

Mudança da Cal
LACT. 4546 kg



USE EM LINHAGENS

Everest
Benfeitor

USE EM FILHAS

Sansão
Jaguar

Beta-Caseína: A2A2